



“En España estamos viviendo un gran momento con las lentes fotocromáticas”

LAS LENTES FOTOCROMÁTICAS SON LENTES INTELIGENTES QUE SE ADAPTAN A CUALQUIER SITUACIÓN DE LUZ, SIENDO CLARAS EN INTERIORES Y OSCURAS EN EXTERIORES.

Transitions Lenses acaba de lanzar la nueva generación de las lentes inteligentes, fotocromáticas, que se adaptan a la luz en siete tonalidades. Ofrecen mayor confort y protección durante todo el día frente al sol y, también, a la luz artificial, reduciendo el brillo, la fatiga y la tensión visual.

Son capaces de adaptarse aún mejor a las condiciones de luminosidad y temperatura, disminuyendo en un 30% los tiempos de activación y desactivación gracias a su avanzada tecnología de nanocompuestos.

Además, cuentan con la gama de color más amplia del mercado, pudiendo elegir entre gris, marrón, graphite green, verde esmeralda, amatista, azul zafiro y ámbar. Las lentes fotocromáticas Signature® GEN 8™, pertenecientes a Transitions Lenses®, están disponibles en General Óptica®, y han sido creadas con el fin de ofrecer la mejor y más óptima visión, comodidad y protección durante todo el día. Bloquean el 100% de los rayos UVA y UVB y protegen de la luz azul nociva en interiores y exteriores, además de reducir las molestias por los cambios de luz.

Áurea del Arco, óptica-optometrista de Essilor, grupo que engloba diversas marcas como Transitions Lenses, comenta que las lentes fotocromáticas son lentes inteligentes que se adaptan a cualquier situación de luz, siendo claras en interiores y oscuras en exteriores. “Ofrecen mayor confort y comodidad que las lentes tradicionales en cualquier condición de iluminación, y

aportan una protección completa para el día a día frente a los deslumbramientos, la luz azul nociva y los rayos UV”.

Gracias a la última tecnología GEN 8™, las lentes Transitions Signature se adaptan aún mejor a las condiciones de iluminación: se oscurecen hasta un 30% más rápido y se aclaran hasta tres minutos más rápido que la generación anterior, y además protegen frente a los rayos UV y la luz azul nociva, algo realmente importante teniendo en cuenta el tiempo que pasamos delante de fuentes de luz azul.

Según la experta, las lentes Transitions Signature® GEN 8™ están más ligadas al estilo actual que nunca, añadiendo a los tres colores tradicionales cuatro colores, ofreciendo múltiples opciones para que cada usuario pueda combinar las lentes Transitions con la montura que más le favorezca, logrando una combinación perfecta.

Además de Transitions Signature® GEN 8™, existe otra categoría de lentes fotocromáticas, Transitions XTRActive, disponible en tres colores, que tienen la particularidad de ser más oscuras en cualquier condición de luz, activándose incluso dentro del coche. Dentro de esta categoría destacan las lentes Transitions XTRActive Polarized, que han ganado el premio Silmo D’or en 2021. “Transitions XTRActive Polarized, además de mantener todas las propiedades anteriores, se convierten en lentes polarizadas al oscurecerse, eliminando el deslumbramiento y aumentando el contraste”, según Áurea del Arco.

Salud, novedades y necesidades de uso

Por su parte, **Elena Barberán**, óptica-optometrista de General Óptica, destaca que, tanto los ópticos y expertos en General Óptica, como los principales proveedores, “buscamos ofrecer al cliente soluciones con la máxima personalización, en función de las necesidades de uso, hábitos, horas de visión, teniendo en cuenta la distancia, etc.”

Los nuevos diseños y tecnologías avanzan, en este sentido, hacia la búsqueda de soluciones personalizadas que ofrezcan las mejores prestaciones y especificaciones técnicas para cada tipo de cliente, enfocándose, sobre todo, en el uso que se le va a dar a esa gafa.

“Esto se aplica a todos los focos de producto, tanto a las lentes monofocales que se usan para una distancia, como a los progresivos aptos para visión lejana y próxima. Así como a la categoría de lentes ocupacionales, concebidas para usos de distancias y tareas concretas, y siempre tratándolas como segundas gafas, nunca substituta de las gafas de uso principal, sino como complemento para tareas y actividades específicas”, aclara la experta.

Hay que destacar, desde un punto de vista óptico y de salud visual, que el objetivo de los recientes desarrollos es realizar “un acompañamiento más cercano si cabe de clientes y usuarios de gafas que permita reducir el impacto del fenómeno de las pantallas y ofrecer soluciones cada vez más flexibles y adaptables a sus necesidades”.

Para General Optica, contar con productos como Transitions Lenses contribuye y refuerza su compromiso ético y profesional de informar de todas las soluciones para cada caso, y más si estas soluciones alivian problemas visuales a medio y corto plazo a los usuarios.



Elena Barberán

Hacia próximos proyectos

“En España estamos viviendo un gran momento con las lentes fotocromáticas. Esta categoría representa una gran oportunidad de negocio con el cambio de imagen y los lanzamientos anteriormente indicados”, comenta **Áurea del Arco**.

Gracias a esto, Transitions Lenses ha conseguido rejuvenecer su imagen y estar cerca de consumidores de todas las edades, llegando a usuarios tanto de lentes monofocales como progresivas.

“Esta es una categoría en la que nos encontramos por debajo de la media de penetración a nivel europeo, por lo que confiamos en el crecimiento sostenido en los próximos años, ya que estamos seguros de estar cada vez más cerca de lo que el consumidor busca en una lente fotocromática”, detalla.

Como empresa, la experta destaca que seguirán con la misma estrategia, empujando la categoría con innovación y mejorando año tras año la marca Transitions Lenses. ■

“SON LENTES INTELIGENTES
QUE SE ADAPTAN A CUALQUIER SITUACIÓN
DE LUZ, SIENDO CLARAS EN INTERIORES Y
OSCURAS EN EXTERIORES”



Áurea del Arco